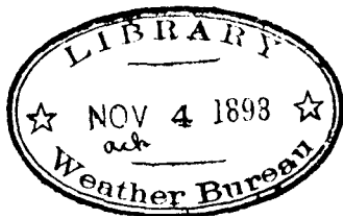


QC
989
.N8
09
1897



No.

20046 W

Oversigt over Luftens Temperatur og Nedbøren i Norge i Aaret 1897.

(Meddelt ved Det meteorologiske Institut).

Januar. Naar undtages det nordlige Norge, var Gjennemsnittemperaturen adskillig under den normale. Det største Underskud finder vi paa begge Sider af de store Fjeldkjeder i det sydlige; saaledes beløber det sig paa de meteorologiske Stationer Røros, Vang i Valders og Voss til ca. 5 Gr. Ogsaa de trondhjemiske Distrikter har været meget kolde, idet man f. Eks. i Trondhjem havde $4\frac{1}{2}$ Gr. Underskud. Paa Østlandet har det væsentlig holdt sig mellem 2 og 3 Gr. og det samme har ogsaa været Tilfældet paa Vestlandet. Som ovenfor antydet har derimod det nordligste Norge haft en varmere Januar end normalt. Dette har fundet Sted fra Lofoten af, og paa Finmarkskysterne har Overskuddet beløbet sig til 2 à 3 Gr. — Som ventelig i en saa kold Maaned har Nedbørfaldet været forholdsvis lidet. Paa Østlandet har den samlede Nedbørsmængde udgjort kun Halvparten af den normale og paa Vestlandet ikke mere end Tredieparten eller Fjerdeparten. Det eneste Distrikt, hvor der herskede normale Nedbørforhold, var Finmarken, hvor Kystegnene havde et lidet Overskud.

Februar. Middeltemperaturen kom paa de fleste Steider til at ligge over Normalen; men paa Grund af den sterke Kulde i Begyndelsen af Maaneden blev Overskuddet ikke betydeligt; i Almindelighed under en Grad. Enkelte Distrikter i det sydlige, saasom Mjøsegnene og Telemarken havde endog lidt Underskud, og i det nordlige fik det Indre af Nordlands Amt samt hele Tromsø og Finmarkens Amter Underskud, som i Finmarken naaede 3 Gr. — Nedbørsmængden var i det Søndenfjeldske og paa Sydvestkysten meget ringe. Men fra Hardangerfjorden og nordover fik man desmere

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

ialmindelighed over det dobbelte af det normale. Floro, som rigtignok er den nedborrigeste af de nuværende meteorologiske Stationer, havde en Maanedssum paa 375 mm. Ogsaa i det Nordenfjeldske var Nedborfaldet særlig stort. Dog maa undtages Tromsø og Finmarkens Amter, hvor Nedborhoiden ikke blev synderlig over det normale, tildels endog under.

Marts. Naar man betragter Middeltemperaturerne for denne Maaned, finder man, at i to Strog af Landet ligger de over de normale Temperaturer og i to andre Strog under. I det Østenfjeldske har vi de østlige Dalforer og videre sydover til og med Egnene paa Ostside af Kristianiafjorden med Overskud, ca. 1 Gr., de vestlige Dalforer og Kystegnene indtil Lindesnes med ligesaa stort Underskud. Saa er der Overskud paa ca. 1 Gr. hele Vestlandet over lige til Kristiansund, medens det Nordenfjeldske har Underskud, der i Nordland og Finmarken stiger til flere Grader. — Med Hensyn paa Maanedens Nedborforhold deler Landet sig i to Strog: det Sondenfjeldske indtil Stavangerfjordene med tildels meget betydeligt Overskud, der i Kystegnene paa Vestsiden af Kristianiafjorden naaede sit Maksimum paa indtil 5 Gange det gjennemsnitlige, og det vesten- og nordenfjeldske med Underskud.

April. Naar man betragter hele Maanedens Middeltemperatur, er det alene paa den yderste Kystrand af Bergens Stift, at man finder denne liggende under Normaltemperaturen. Overalt ellers har April været varmere end normalt, om end Overskuddet i det sydlige Norge ikke er synderlig stort; kun i Egnene østenfor Kristianiafjorden og Mjosen overstiger det 1 Grad. I det Nordenfjeldske derimod finder man allerede i Romsdalens 1 Grads Overskud, i det trondhjemiske 2 Gr. og i Tromsø Stift 2 og 3 Gr. Dette gælder dog kun for de indre Egnes Vedkommende, idet det blot er i Finmarken, at ogsaa Kysterne har haft et saa betydeligt Varmeoverskud. — Nedborhoiderne viser i det sydlige Norge ringe Afvigelse fra de normale, hvorimod det nordenfjeldske har tildels betydelige Underskud. Mange Steder har kun faaet Halvparten af det normale, og enkelte Steder i Finmarken har saa at sige ikke haft nogen Nedbor i April.

Mai. Denne Maaned havde en markelig jevn Temperaturfordeling med ringe Forskel fra Syd mod Nord; Finmarken havde samme Middeltemperatur som Mjosegnene, nemlig 0 Grader. Sondenfor Dovre var det omrent normale Varmeforhold med Middeltemperaturer liggende mellem $4\frac{1}{2}$ Gr. paa Tonsaasen ($1\frac{1}{2}$ Gr. under den normale) og $11\frac{1}{2}$ Gr.

i Kristiania og Leirdal (1 Gr. over). Overskud paa 1 Gr. finder man ogsaa langs Skagerakkysten fra Kristiania til Lin-desnes. Nordenfor Dovre tiltager Overskuddet mod Nord og Øst og naar sin storste Værdi i Sydvaranger med 7 Gr. ved en Middeltemperatur i Elvenes af 9 Gr., den samme som paa Lillehammer. — De fremherskende sydlige og østlige Vinde paa Ost- og Sydland bragte megen Fugtighed med sig, saa at disse Egne fik omrent dobbelt saa stor Nedbormængde, som der ellers falder i denne Maaned. Paa Vestlandet og i Nordland var derimod Luften tor, og Nedboren blev tildels betydelig under den normale.

Juni. Af de beregnede Gjennemsnitsværdier for denne Maaned ses det Ostenfjeldske og ligeledes Vestlandet indtil Sognefjorden at have faaet lidt højere Middeltemperatur end normalt, men lidt mindre Nedbormængde. I den sidste Henseende gjor dog Vestlandets Fjordegne en Undtagelse, idet Nedboren dersteds viser adskilligt Overskud. Nordenfor Sognefjorden og i hele det Nordenfjeldske er der Underskud i Temperaturen og Overskud i Nedbor. Med Hensyn paa Temperaturen gjelder det om saavel Underskuddet i det nordlige som Overskuddet i det sydlige, at Afsigelserne fra det normale ikke er betragtelige og i Almindelighed dreier sig kun om Brokdele af en Grad.

Juli. Middeltemperaturen falder paa Østlandet og i de indre Fjordegne paa Vestlandet ca. 2 Gr. over den normale. Overskuddet aftager ud imod Kysten, og de yderste Stationer ses at have havt normale Temperaturen. I det Nordenfjeldske var der ligeledes Varmeoverskud over Indlandet, om end mindre betydeligt, idet det kun dreier sig om Brokdele af en Grad, hvorimod Kysterne havde Temperaturen, der laa 1— $1\frac{1}{2}$ Grad under Normalen. — Nedbormængden var i Distrikterne omkring Kristiania og opover mod Mjosen samt Vest for denne Indsja kun Trediedelen eller Fjerdedelen af de normale Mængder. Og i Egnene om den sydlige Del af Kristianiafjorden og vestover langs Kysten kom der lidt over Halvdelen. Paa Vestlandet derimod viser der sig tildels Overskud, medens man i det Nordenfjeldske for det næste havde Underskud.

August. Middeitemperaturen laa over Normalen, og Overskuddet beleb sig i det sydlige til $1\frac{1}{2}$ Grad, dog med Aftagen ud imod Kysten. I det Nordenfjeldske oversteg det tildels 1 Grad, men aftog mod Nord, saa at det i Nordlands og Tromsø Amters indskrænkede sig til Tiendedele af en Grad, og i Finnmarken fandt man endog Underskud paa $1\frac{1}{2}$ —1 Grad. — Nedboren var meget ringe i Tromsø og Finnmarks Amt,

medens Forholdene ellers i det Nordenfjeldske var omrent normale. I det Søndenfjeldske herskede der ligeledes normale Forhold i Kystegnene, hvorimod de indre Distrikter havde et betydeligt Overskud.

September. I det Søndenfjeldske og i Nordland har September Maaned været lidt kjølig eller ialsfald havt en Middeltemperatur under den normale. Man finder paa de fleste Steder $\frac{1}{2}$ —1 Grads Underskud, og som det største Underskud har man $1\frac{1}{2}$ Grad i Bergen. Tromsø Stift derimod har været varmere end normalt, og Overskuddet dreier sig her om det samme Beløb som Underskuddet sydpaa. Det forholdsvis varmeste Sted har været Sydvaranger med $1\frac{1}{2}$ Grads Overskud. — Regnmængderne var meget betydelige paa Østlandet, hvor det viser sig, at Maanedens Nedbørhøide har været dobbelt saa stor som den normale og tildels endnu mere. Ogsaa Vestlandet havde Overskud af Nedbor, ligesaa vel som det Nordenfjeldske op til Bodø; men nordenfor dette Sted var Nedbormængden i Almindelighed under den normale. I det sydlige var der Underskud ved Kristianiafjordens Munding og igjennem hele Kristanssands Stift; dog naar det neppe nogetsteds op i 50 pCt.

Oktober. Middeltemperaturen laa for de fleste Steders Vedkommende i det østenfjeldske Norge ca. $\frac{1}{2}$ Grad under Normalen. Kun Tonsaasen, Dovre og Røros havde 1 Grads Overskud. Paa Vestlandet var der ligeledes Temperaturunderskud i de indre, lavereliggende Egne, hvorimod Kysten har hørt ca. 1 Grads Overskud. I det Nordenfjeldske var Temperaturen overalt for hoi og Afvigelsen bliver større og større, jo længere mod Nord man kommer. Medens der i det sydlige af Nordland var 2 Graders Varmeoverskud, havde man i det nordlige 3 og i Finnmarken tildels 4 Graders. — Oktober bragte paa de fleste Steder liden Nedbor. Især var dette Tilfældet paa Kyststrækningen fra Kristianiasjorden til Lindesnes, hvor man kun fik Fjerdeparten af det normale. Derimod havde Vestlandet en Nedbormængde, der afveg ikke meget fra det vanlige, og paa Strækningen fra Bergen til Røros var der endog et lidet Overskud.

November. Gjennemsnitlig for det hele Land laa Temperaturen noget over det normale. Storst var Overskuddet paa begge Sider af Dovrekjeden og allerstørst oppe paa samme, hvor Jerkins Temperatur oversteg Normalen med $2\frac{1}{2}$ Grad, medens det ellers dreiede sig om 1 Grad. Der var dog ogsaa enkelte Distrikter, som har hørt lavere Temperatur end den normale, nemlig de søndre Dele af Kristians og Hedemarkens Amter, der har Underskud paa $\frac{1}{2}$ —1 Grad,

endvidere de indre Egne paa Vestlandet og i Finmarken.— Medens November var meget nedbørfattig i det sydøstlige Norge, saa at man enkelte Steder kun fik Halvparten af det normale, ses Regnmængden i det Vestenfjeldske at have været betydelig, ja tildels meget stor. I saa Henseende udmærker Fjorddistrikterne sig, hvor f. Ex. Ullensvang og Balestrand havde 360 og 423 Mm. Ogsaa i det Nordenfjeldske var Nedbørfaldet meget stort; Trondhjem fik 189 Mm. mod normalt 89 og Tromsø 225 mod 88.

December. Stort Varmeoverskud over det hele. I Østerdalen var det ikke meget under 5 Grader og er idet-heletaget større, jo længere man kommer fra Kysten. Det var saaledes i Hamar Stift kun paa faa Steder under 3 Gr. og det samme var Tilfældet i det Indre af Trondhjem-amterne. Paa Syd- og Vestkysten dreiede det sig om $1\frac{1}{2}$ — 2 Grader, og kun paa Finmarkskysten gik det ned til 1 Grad og derunder. Vardø var det eneste Sted, hvis Middeltemperatur i December ikke laa over, men et Par Tiendedele under den normale. — Med Hensyn paa Nedbørforholdene ses det østenfjeldske Norge at have fået meget større Mængder end sædvanligt. Derimod havde Vestlandet tildels for lidt Nedbør, og i det Nordenfjeldske var der enkelte Steder med ikke saa ganske lidet Overskud, medens andre Steder havde Underskud.

Tabel 1. Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.

1897.	Koutokeino	Karasjok	Elvenes Sydvaranger	Vardo	Gjester	Kistrand	Alten	Tromsø	Andenes	Fagermes (Ofoten)	Svolver	Skomvær	Bodo	Hattfjeldalen	Bronø	Norderne	Stenkjer	Trondhjem	Kr.sund N.
Januar	-13.8	-13.6	-8.4	-3.2	-1.4	-4.2	-6.6	-2.2	-0.4	-4.4	-0.4	1.2	-2.8	-15.0	-2.0	-1.9	-8.0	-7.3	0.0
Februar	18.0	18.9	14.6	7.1	6.9	9.0	11.4	5.5	3.6	6.3	2.2	6.0	3.6	10.5	1.3	0.2	4.8	2.0	2.1
Marts	-18.1	-16.6	-11.6	-6.1	-4.7	-7.9	-9.9	-5.6	-3.3	-6.6	-3.0	1.1	4.0	-8.5	1.3	1.3	-2.9	-1.2	2.6
April	-2.8	-0.5	1.1	2.5	2.9	1.8	2.0	3.1	3.4	3.8	4.4	4.0	4.7	3.7	5.5	4.3	5.2	4.7	5.7
Mai	6.8	8.9	9.1	7.3	7.2	7.4	7.7	7.2	6.4	8.2	7.6	5.9	8.1	7.6	8.9	7.2	9.3	9.2	8.7
Juni	8.3	8.4	7.8	5.7	5.7	7.4	8.1	8.3	7.2	9.1	9.5	7.5	9.0	9.9	9.2	8.5	11.3	11.1	10.1
Juli	12.0	12.0	12.3	9.3	7.9	9.6	10.6	10.1	9.0	11.6	11.7	9.0	11.1	13.7	12.1	11.0	14.7	14.2	13.1
August	10.0	10.3	10.8	8.7	9.4	10.3	11.2	10.7	10.8	12.2	13.0	11.1	13.0	12.7	13.9	13.4	15.1	14.8	14.7
September	5.8	6.4	8.3	7.2	7.4	7.5	7.6	7.7	8.5	8.8	9.5	8.6	9.6	8.0	10.0	10.1	9.9	9.3	10.3
Oktober	0.6	1.9	2.9	3.4	4.0	3.7	3.8	5.2	5.7	5.7	7.2	7.6	7.1	4.4	7.7	7.9	5.4	5.5	8.2
November	-9.8	-10.7	-5.2	-1.8	-1.1	-2.8	-4.5	-0.6	1.2	-0.8	1.4	2.9	1.2	-3.3	2.9	3.9	0.9	1.9	4.6
December	-13.5	-13.8	-0.3	-4.6	-2.8	-5.5	-7.1	-1.6	0.2	-1.4	1.4	3.3	0.8	-6.2	1.9	3.0	-0.3	0.0	3.6
Aar	-2.7	-2.2	0.3	4.8	2.3	1.5	1.0	3.1	3.8	3.3	5.0	5.0	4.5	1.4	5.6	5.5	4.7	5.0	7.0

Forts. Tabel 1. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1897.	Osna	Aar-sund	Fleato	Balestrand	Leirdal	Hellsø	Bergen	Voss	Ullensvang	Røldal	Udsire	Skudenes	Sogndal	Mandal	Oxø	Eg	Dalen	Ulefos,	Tortungen
Januar	0.6	0.0	-2.0	-4.9	0.4	-1.5	-8.8	-2.5	-6.6	-0.1	-0.1	-2.9	-3.5	-2.7	-3.7	-7.1	-6.1	-3.6	
Februar	2.6	1.5	0.3	0.0	1.6	1.0	-4.2	0.9	-4.3	1.7	2.0	0.8	0.5	0.8	-0.2	-3.9	-4.6	0.1	
Marts	3.2	2.9	2.4	1.6	1.3	2.3	3.2	1.4	1.6	1.7	2.2	2.8	1.6	0.6	0.4	0.1	-2.0	-1.0	-0.3
April	5.3	5.4	5.5	6.1	6.2	4.7	5.5	4.9	5.9	2.3	4.3	5.3	5.3	5.3	4.3	4.9	3.2	4.4	4.3
Mai	7.3	8.5	8.5	10.2	11.4	7.1	9.3	9.4	10.2	7.4	7.3	8.6	10.0	10.8	9.6	10.3	9.3	10.0	9.8
Juni	8.0	10.3	11.3	13.6	13.8	10.0	12.8	13.2	13.8	12.6	11.3	12.7	14.1	15.3	14.0	15.1	14.2	14.4	14.4
Juli	11.0	12.8	14.4	16.5	17.6	12.8	15.0	16.2	16.7	15.3	13.3	14.7	16.5	17.5	16.5	17.5	17.4	17.4	16.8
August	14.4	14.5	15.4	15.0	15.8	14.9	15.0	15.5	15.3	13.8	15.4	16.1	16.6	17.0	16.9	16.5	15.3	16.2	16.8
September	10.5	10.3	10.0	10.1	9.9	10.7	10.1	10.2	10.2	8.1	11.5	11.5	11.6	11.8	12.2	11.0	9.6	10.3	12.1
Oktober	9.2	8.6	8.2	6.1	4.7	8.8	8.2	5.8	6.6	5.6	9.1	9.2	7.8	7.8	8.2	7.2	4.9	5.0	7.8
November	5.6	4.7	4.0	2.4	0.0	4.0	3.8	0.1	2.3	0.0	5.6	5.3	4.3	4.4	5.0	3.8	0.4	0.6	4.5
December	4.5	4.1	3.5	1.5	1.0	3.8	3.8	-0.2	1.6	-1.1	4.3	4.3	3.1	2.5	3.0	2.0	-1.8	-1.0	2.7
Aar	7.1	7.1	6.8	6.3	6.9	7.2	5.3	6.9	4.3	7.2	7.7	7.4	7.5	7.4	7.0	5.0	5.5	7.1	

Forts. Tabel I. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1897.	Færder	Krappeto	Aas	Kristiania	Aabogen	Eidsvold	Aasnes	Hamar	Rena	Lillehammer	Listad (Gudbrandsdalen)	Tonsåsen	Granheim (Valders)	Vang (Valders)	Dovre	Jerkin	Tonset	Røros	Kongens Grube
Januar	-3.6	-6.6	-6.6	-5.5	-8.7	-7.5	-9.2	-8.6	-11.8	-9.6	-11.4	-11.3	-13.2	-12.0	-12.0	-12.4	-16.1	-15.3	-13.1
Februar	-0.6	-4.7	-4.7	-4.1	-8.3	-7.1	-7.8	-8.7	-10.0	-8.0	-7.9	-6.6	-7.0	-6.0	-6.2	-9.5	-9.4	-8.3	
Marts	-0.6	-1.5	-1.9	-1.1	-3.0	-3.1	-3.3	-3.1	-4.8	-3.2	-3.8	-6.2	-6.4	-5.7	-6.0	-7.9	-7.8	-9.1	
April	4.4	4.0	4.4	5.6	3.6	3.3	3.5	3.6	2.2	3.5	3.3	0.3	0.7	0.5	1.0	-2.0	1.1	-0.1	-1.7
Mai	10.0	10.0	10.1	11.4	9.5	8.9	8.9	8.8	7.7	9.0	8.6	4.5	7.0	6.7	6.5	3.5	6.7	5.2	3.4
Juni	14.8	14.6	14.9	16.6	14.2	13.7	13.9	14.1	13.4	13.9	13.6	10.6	12.2	11.3	10.8	8.5	11.0	9.0	7.3
Juli	17.4	16.7	17.5	19.6	16.6	16.5	16.4	17.4	16.1	17.1	16.8	13.7	15.6	14.6	14.4	12.2	13.8	12.1	11.2
August	17.7	16.1	16.3	17.7	15.4	15.0	14.7	15.7	13.8	15.1	14.5	11.9	13.3	13.3	12.7	10.9	12.3	11.5	10.5
September	12.8	10.1	9.9	11.1	8.9	9.2	8.6	9.3	7.8	8.8	8.0	6.2	7.3	7.9	5.8	4.5	5.8	5.8	4.1
Oktober	7.6	5.8	4.6	5.0	3.1	3.4	2.5	3.1	1.6	3.2	2.2	1.9	2.3	4.4	1.8	2.0	0.7	1.0	1.2
November	4.4	1.0	0.3	0.4	-2.4	-1.2	-3.5	-2.7	-5.4	-2.8	-4.5	-4.7	-2.6	-1.0	-4.4	-3.3	-4.9	-4.3	-4.7
December	2.4	-0.3	-1.1	-0.6	-2.7	-1.8	-3.5	-3.2	-6.4	-3.7	-5.3	-5.8	-6.4	-2.8	-5.1	-5.8	-7.0	-6.3	-6.2
Aar	7.2	5.4	5.4	6.3	3.9	4.1	3.4	3.8	2.0	3.6	2.9	1.2	1.0	1.6	0.3	0.1	-0.5		

Tabel II. Afvigelser fra Normaltemperaturen.

1897.	Kontokim,	Karasjok	Elvenes	Gjessvær	Vardø	Kistrand	Alten	Tromsø	Andenes	Fagernes (Oloten)	Svolvær	Skomsvær	Bodø	Hattfjelldalen	Brona	Nordøerne	Stenkjar	Trondhjem
Januar	+0.7	+2.2	+2.3	+2.4	+2.2	+2.3	+1.4	+0.8	+0.9	-1.2	+0.4	+0.2	-1.2	-6.9	-1.7	-2.7	-4.4	-4.7
Februar	-3.3	-3.6	-2.6	-0.9	-2.6	-1.5	-2.7	-1.6	-1.2	-1.9	+0.1	+0.3	-0.8	-1.7	+0.1	+0.3	-0.2	+0.9
Marts	-7.1	-5.8	-3.3	-1.2	-1.3	-2.5	-3.6	-2.6	-1.5	-3.5	-1.9	-1.1	-2.4	-3.7	-1.2	-1.8	-0.9	-0.1
April	+3.4	+3.7	+4.0	+4.3	+3.8	+3.4	+3.5	+3.4	+2.7	+3.4	+2.9	+1.8	+3.0	+4.2	+2.4	+1.1	+2.6	+1.4
Mai	+5.0	+6.3	+7.0	+5.9	+4.5	+4.6	+4.3	+3.4	+1.9	+3.2	+1.9	+0.7	+2.3	+2.9	+2.1	+0.8	+1.9	+1.5
Juni	-0.1	+0.7	-0.1	+0.1	-1.2	-0.5	-0.7	-0.2	-1.0	-0.6	-0.4	-0.6	-1.1	-0.4	-1.4	-1.0	-0.7	-0.8
Juli	+0.1	-0.5	+0.8	+0.7	-2.1	-1.5	-1.5	-0.9	-1.3	-0.8	-0.9	-0.9	-1.5	+0.9	-0.7	-0.6	-0.5	+0.2
August	-0.6	-1.0	-0.6	-0.5	-1.0	-0.8	-0.6	+0.1	-0.2	+0.4	+0.5	+0.5	+0.6	+0.9	+1.0	+1.5	+1.5	+1.3
September	-1.1	-0.8	-1.7	-0.9	+0.8	+0.8	+0.6	+0.6	+0.4	+1.1	+0.9	0.0	+0.6	+0.4	-0.2	+0.8	+0.3	-0.7
Oktober	-4.2	+4.1	+3.0	+1.9	+2.0	+2.6	+3.5	+3.0	+2.0	+3.0	+3.0	+1.8	+3.0	+3.3	+2.1	+2.1	+1.1	+0.4
November	-0.4	-0.4	-1.2	+0.5	-0.5	+1.0	+0.3	+0.5	+0.6	0.0	+0.2	-0.8	+0.6	+1.1	+1.0	+1.3	+1.3	+1.5
December	+1.0	+2.0	+1.0	-0.2	-0.4	-0.2	+0.6	+1.1	+1.2	+1.5	+1.8	+1.1	+2.2	+1.7	+2.1	+1.9	+3.0	+2.5
Aar	-0.5	-0.6	+1.2	-1.2	+0.5	+0.7	+0.5	+0.7	-0.4	+0.4	+0.7	+0.2	+0.4	+0.3	+0.4	+0.3	+0.5	+0.3

Forts. Tabel II. **Afvielser fra Normaltemperaturen.**

1897.	Kr. sund N	Oma	Aalesund	Fjoro	Balestrand	Leirdal	Helliso	Bergen	Voss	Ullensvang	Roldal	Udsire	Skudenes	Mandal	Oxø	Eg	Dalen	Torungen
Januar	-1.6	-1.7	-1.8	-2.1	-3.6	-2.1	-2.7	-5.3	-2.6	-2.1	-2.1	-2.2	-3.5	-2.9	-2.7	-3.0	-3.2	
Februar	+1.2	+0.9	+0.4	+0.4	+0.5	-0.2	+0.1	-0.5	+1.1	-0.1	+0.5	+0.6	+0.9	+1.1	+1.0	-0.2	+1.0	
Marts	+1.0	+0.9	+0.6	+0.6	+0.4	+0.9	+0.1	+1.3	+2.4	+0.5	+1.6	+0.4	+0.7	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	
April	+1.3	+0.9	+0.7	+0.6	+1.1	-0.5	-0.3	-0.1	+0.7	+0.5	+0.7	-0.3	0.0	+0.3	0.0	+0.3	-0.5	
Mai	+0.9	+0.3	+0.6	0.0	+0.6	+0.9	-0.9	-0.1	0.0	+0.4	+0.8	-0.6	-0.1	+1.0	+0.6	+0.7	+0.4	
Juni	-1.1	-0.8	-0.7	-0.6	+0.1	-0.5	-0.5	0.0	-0.1	+0.3	+1.2	+0.2	+0.6	+1.4	+0.8	+1.1	+0.2	
Juli	0.0	-0.2	-0.1	+0.6	+1.7	+1.7	-0.4	+0.6	+1.3	+1.9	+2.3	0.0	+0.8	+1.7	+1.1	+1.7	+2.3	
August	+1.5	+1.8	+1.4	+1.4	+0.6	+0.7	+1.3	+0.8	+1.4	+0.9	+1.2	+1.6	+1.7	+1.6	+1.6	+1.7	+1.1	
September	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-0.8	-0.9	-1.2	-1.4	-0.5	-0.7	-1.0	-0.4	-0.9	-0.3	-0.3	-0.5	-0.8	
Oktober	+1.2	+1.3	+1.2	+0.8	+0.3	-1.2	+0.6	+0.9	+0.3	+0.2	+2.0	+0.9	+0.7	+0.1	-0.1	+0.1	+0.2	
November	+1.2	+0.9	+0.4	0.0	+0.4	-1.6	+0.1	+0.2	-1.1	-0.2	+0.6	+0.9	+0.4	+1.0	+1.0	+1.1	+1.4	
December	+1.7	+1.4	+1.5	+1.3	+1.1	+2.2	+0.8	+2.3	+3.0	+1.2	+2.4	+1.5	+1.5	+1.9	+1.7	+2.3	+2.1	
Aar	+0.6	+0.3	+0.2	+0.2	-0.1	-0.2	+0.2	+0.1	+0.3	+0.8	+0.3	+0.3	+0.5	+0.4	+0.5	+0.3	+0.2	

Forts. Tabel II. **Afvigelser fra Normaltemperaturen.**

1897.	Faerder	Krappet	Aas	Kristiania	Aalengen	Eidsvold	Hamar	Rena	Lallehammer	Listad (Gudbrandsdalen)	Tonsaasen	Granheim (Valdres)	Vang (Vallhals)	Dovre	Jerkin	Tonset	Røros
Januar	-2.7	-2.6	-1.0	-1.1	-1.0	-1.2	-0.7	-0.5	-1.7	-2.7	-2.6	-3.9	-5.6	-3.5	-4.2	-4.0	-4.7
Februar	+1.0	0.0	+0.9	+0.4	-0.6	-0.5	-0.5	+0.1	-0.6	+0.8	+2.1	+1.8	+2.5	+2.0	+1.5	+1.5	
Marts	-0.2	+1.4	+0.5	+0.3	+1.7	+0.5	+1.0	+0.9	+0.4	+0.1	-0.4	-1.1	-0.9	-0.4	-1.5	-0.2	
April	+0.6	+1.3	+1.2	+1.2	+1.6	+1.1	+1.2	+0.9	+0.8	+0.8	+0.8	-0.5	-0.5	+1.4	+0.8	+1.2	+1.8
Mai	+1.0	+1.4	+0.9	+0.9	+0.9	+0.7	+0.3	+0.1	+0.3	+0.3	+0.3	-0.4	-0.1	+0.5	+1.3	+0.9	+1.2
Juni	+0.7	+1.1	+0.9	+1.1	+0.6	+0.7	+0.6	+0.4	-0.1	+0.1	-0.4	+0.1	+0.1	+0.5	+0.5	+0.3	-0.2
Juli	+1.0	+1.5	+1.0	+2.6	+1.3	+1.9	+2.2	+1.8	+1.8	+1.9	+1.5	+1.9	+1.8	+2.5	+2.5	+1.2	+0.9
August	+1.6	+1.6	+1.6	+1.8	+1.3	+1.6	+1.8	+1.0	+1.6	+0.8	+0.8	+0.5	+0.9	+1.7	+1.6	+0.8	+1.1
September	-0.1	-0.4	0.6	-0.4	-0.7	-0.3	-0.2	-0.5	-0.6	-1.0	-0.6	-1.2	-0.8	-1.1	-0.7	-1.4	-0.5
Oktober	-0.4	-0.0	-0.2	-0.5	-0.7	-0.5	-0.6	-0.4	-0.4	-0.7	+1.1	-0.2	+1.5	+1.0	+2.5	+0.3	+0.8
November	+1.1	-0.4	-0.6	+0.3	-0.9	-0.0	-0.6	-1.0	-0.5	-0.8	+0.7	+1.0	+1.2	+0.6	+2.4	+2.0	+1.8
December	+1.0	+2.0	+2.0	+3.0	+4.1	+3.3	+3.9	+4.5	+3.8	+3.4	+2.7	+2.7	+2.4	+3.4	+2.4	+4.8	+3.9
Aar	+0.4	+0.7	+0.8	+0.8	+0.7	+0.6	+0.7	+0.6	+0.4	+0.3	+0.4	+0.1	+0.8	+0.7		+0.6	

Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1897.	Koutoketno	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Naisosmhed Bjørnafjord	Vards	Gjesvær	Kistrand	Alten	Trondsv	Moen (Maalselven)	Barkestad (Øksnes)	Hægernes (Otøen)	Svolver	Skomsvær	Bodø	Grenlid (Dunderlandsdal)	Sannassjøen	Hattfjeldalen	Bronø	Nordlærne	Skeid (Overhalden)	Stenkjer	Ingsstaddalit (Sjørdalen)
Januar	13	19	23	42	16	58	24	24	70	20	72	10	65	15	39	34	11	36	14	27	31	28	24
Februar	12	41	48	85	27	73	16	22	86	46	113	16	156	44	152	217	107	208	108	120	186	121	192
Marts	3	6	7	34	11	21	9	9	40	11	24	7	30	3	21	7	8	8	1	23	11	14	8
April	1	8	9	11	4	19	3	1	14	1	43	6	36	13	21	42	54	17	40	29	25	36	31
Mai	55	31	26	17	43	42	46	34	43	35	40	46	32	25	34	27	39	42	33	39	21	29	53
Juni	70	53	53	63	60	54	33	28	66	32	57	61	41	32	87	69	82	63	63	41	53	94	94
Juli	68	74	18	20	51	88	55	63	23	25	95	27	55	13	65	75	48	53	50	33	32	26	61
August	39	55	32	38	35	15	7	14	34	33	56	46	45	48	98	113	68	103	85	35	73	71	58
September	55	61	32	46	38	53	54	29	85	74	140	33	87	89	158	194	169	148	157	119	207	127	176
Oktober	18	21	55	79	43	100	32	20	146	127	212	35	144	48	130	183	108	118	93	98	94	56	65
November	22	24	59	87	37	164	16	32	224	120	210	79	193	56	202	193	116	199	115	83	162	97	178
December	19	14	15	40	11	68	6	19	97	65	87	16	106	54	157	127	93	96	102	61	115	40	41
Aar	375	407	377	562	376	755	301	295	928	589	1149	382	990	440	1164	1281	903	1091	861	708	1030	698	981

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1897.	Trondhjem	Udhang (Vrålandet)	Storen	Vold (Ørkedalen)	Skiermo (Suredalen)	Kr.sund N	Nisja (Sundalen)	Aandal (Romsdalen)	Aalesund	Ørstenvig (Volden)	Skaare (Nordfjord)	Floerø	Indre Holmedal	Balestrand	Leirdal	Stundal (Aurland)	Rundalen	Graven	Voss	Bergen	Aakre (Fuse)	Ullensvang
Januar	32	28	26	22	54	23	32	37	35	41	29	101	48	41	3	15	31	17	22	60	23	12
Februar	178	165	111	84	294	140	178	171	195	386	267	375	282	261	96	70	149	172	168	274	241	157
Marts	17	12	16	17	22	12	22	16	21	49	10	90	32	43	8	50	17	24	31	97	47	27
April	19	20	15	30	28	47	20	37	46	62	18	90	78	57	19	68	33	49	49	96	55	43
Mai	38	16	14	24	26	18	20	22	60	43	29	116	88	64	34	24	47	77	47	105	69	38
Juni	59	71	57	47	100	110	30	89	103	122	68	161	127	220	111	32	131	107	111	108	126	82
Juli	15	37	45	50	35	43	56	77	55	86	34	167	112	117	26	16	80	115	60	222	154	59
August	58	57	65	106	100	78	74	65	99	114	76	200	183	254	117	78	206	173	145	204	192	122
September	130	125	160	136	209	186	174	309	258	356	184	299	247	299	189	43	173	179	169	278	209	191
Okttober	49	77	30	39	85	90	16	80	128	157	124	282	277	174	40	12	112	122	131	286	190	87
November	189	165	153	164	272	137	208	331	149	312	283	240	342	423	190	210	224	189	263	252	244	359
December	37	41	2	8	6	57	23	31	60	101	76	180	225	220	58	97	142	131	206	219	139	155
Aar	821	814	694	727	1240	941	853	1265	1209	1823	1198	2301	2041	2173	891	715	1345	1355	1402	2201	1689	1332

Forts. Tabel III. **Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.**

1897.	Roldal	Suldal	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Jæderen)	Sogndal	Flekkefjord	Bjelland	Mandal	Oxa	Eg	Austadt (Sætersdalen)	Bykleunn (Sætersdalen)	Mykland (Nedenes)	Tvedstrand	Egeland (Søndeled)	Kragerø	Overlund (Nissedal)	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Siljord	Ulefos
Januar	17	32	27	21	19	25	28	23	50	47	80	28	32	40	72	34	55	31	49	39	21	24	31
Februar	125	197	60	89	48	78	79	44	58	27	30	53	62	17	16	7	13	13	27	30	5	16	6
Marts	27	29	98	54	97	112	141	149	199	141	302	106	27	167	287	231	240	111	103	95	90	84	136
April	76	41	46	61	63	58	95	104	55	47	84	100	81	94	65	81	32	91	77	65	68	109	75
Mai	26	109	87	72	128	114	161	104	112	71	92	68	53	58	62	84	82	60	66	81	94	88	
Juni	56	128	47	128	81	68	90	46	47	30	58	72	83	62	95	63	60	64	74	71	47	94	
Juli	103	103	82	65	100	105	121	66	71	51	54	42	47	65	68	46	35	49	58	33	36	54	
August	163	254	210	167	185	165	227	220	166	106	132	266	222	253	168	200	238	255	196	221	317	273	
September	160	163	176	183	172	156	172	87	92	91	114	80	116	84	91	97	94	72	77	68	67	90	
Oktober	161	117	134	118	74	80	76	37	51	16	62	35	21	23	30	35	25	26	13	13	24	37	
November	219	357	144	152	150	169	320	129	134	115	132	66	117	55	36	28	39	40	70	28	39	32	
December	145	225	144	140	164	144	331	339	272	158	342	207	117	215	249	221	139	138	93	93	139	124	
Aar	1278	1755	1255	1250	1281	1274	1841	1348	1307	900	1482	1123	983	1133	1239	1127	958	960	867	792	996	104	

Forts. Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1897.	Løven	Fjærder	Tutte (Jærlberg)	Holme-strand	Eivju (Sandvær)	Veggli (Numedal)	Nygård H.Ø. Hallingdal	Sveingård H.Ø. Hallingdal	Nes (Hallingdal)	Børge Skole (Øvre Eiker)	Sorum (Ringerike)	Nordengen (Floten)	Tonsåsen	Frydenlund (Valdres)	Granheim (Valdres)	Vang (Valdres)	Austin (Skiacker)	Domaas	Jerkin	Listad (Gudbrandsdalen)	Faavang (Gudbrandsdalen)	Lillehammer
Januar	25	19	34	30	37	29	20	36	25	26	27	36	38	30	32	17	8	8	11	25	16	26
Februar	23	9	5	14	7	2	24	32	0	5	5	3	8	5	10	21	37	16	6	6	6	8
Marts	117	158	186	187	116	104	71	105	48	96	64	72	114	64	76	40	4	7	12	32	31	84
April	68	40	47	50	62	59	33	25	26	35	41	28	58	44	34	22	5	10	11	18	27	35
Mai	64	87	81	93	89	81	36	34	56	101	67	98	97	68	40	49	8	22	14	51	49	89
Juni	49	25	53	50	41	46	36	43	29	32	41	40	32	41	49	46	15	28	26	39	24	34
Jul	57	59	63	43	43	36	28	24	39	36	54	24	37	51	30	23	20	37	40	44	45	37
August	198	174	195	258	239	240	121	130	146	247	173	160	188	147	198	169	48	101	81	121	132	184
September	61	45	115	109	72	118	108	87	95	95	137	204	144	130	117	142	63	67	69	100	127	117
Oktober	32	13	32	26	14	19	31	14	28	31	20	40	33	18	18	28	35	20	15	14	29	27
November	30	39	35	34	38	26	102	68	29	25	33	27	42	29	27	27	49	57	40	23	13	21
December	118	134	96	193	122	93	77	93	39	94	55	48	140	47	70	59	15	18	15	30	47	88
Aar	842	793	942	1087	880	853	690	691	560	823	717	780	931	674	701	282	412	350	503	546	750	

Forts. Tabel III. **Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.**

1897.	Hamar	Rena	Akre (Rendalen)	Tonset	Kongens Grube	Røros	Bek (Trysil)	Aasnes	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Vestre Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Haabel	Ørje	Krappeto	Fredrikshald
Januar	17	29	18	10	7	11	22	17	19	23	37	16	34	23	12	26	17	9	
Februar	3	11	11	4	29	36	38	9	13	13	12	19	10	13	12	12	22	32	32
Marts	56	111	32	15	17	85	65	82	82	104	141	64	125	147	50	102	62	74	
April	12	49	18	20	16	14	45	27	36	29	29	82	34	39	41	29	31	36	31
Mai	81	119	55	30	32	33	101	77	68	97	107	162	69	84	79	68	74	72	82
Juni	41	52	53	30	72	47	65	47	49	45	39	48	36	54	68	51	27	13	26
Juli	31	33	69	34	31	45	48	22	43	41	58	46	18	64	56	61	67	47	62
August	163	159	102	44	83	59	146	126	106	131	122	265	187	141	140	166	110	98	
September	168	165	115	25	119	67	207	140	207	195	171	204	139	132	80	146	120	89	113
Oktober	21	38	43	16	20	19	64	37	55	58	52	68	47	72	30	38	37	41	43
November	31	29	17	13	35	38	25	54	65	29	42	52	50	52	39	52	63	99	65
December	57	106	37	37	7	8	70	59	95	99	99	200	108	130	192	123	132	140	146
Var	681	901	570		466	394	916	685	836	838	858	1324	778	940	908	782	867	758	781

Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhøide.

1897.	Koutokeino	Karasjok	Elvenes (Sydvaranger)	Gjesvær	Kistrand	Alten	Tromsø	Fagermes (Østoten)	Svolvar	Skomvær	Bodø	Sannåssjøen	Hafsfjordalen	Brenø	Stenkjer	Trondhjem	Kr.sund N
Januar	- 4	- 1	+ 7	+ 5	+ 4	+ 4	- 40	- 26	- 106	- 61	- 33	- 75	- 71	- 62	- 40	- 53	- 75
Februar	- 1	+ 24	+ 34	+ 17	- 4	+ 5	- 26	- 17	+ 25	- 12	+ 95	+ 49	+ 127	+ 56	+ 68	+ 120	+ 71
Marts	- 10	- 11	- 9	- 38	- 11	- 6	- 56	- 21	- 96	- 55	- 36	- 60	- 52	- 61	- 34	- 47	- 68
April	- 9	- 6	- 5	- 20	- 11	- 11	- 52	- 16	- 43	- 27	- 27	- 1	- 28	- 4	- 8	- 37	- 13
Mai	+ 33	+ 10	+ 11	+ 32	+ 20	- 4	+ 16	- 43	- 6	- 12	- 24	- 5	- 27	- 19	- 21	- 49	
Juni	+ 38	+ 12	+ 22	+ 15	+ 13	+ 9	+ 11	+ 19	- 37	+ 4	+ 36	+ 20	+ 7	+ 5	- 5	+ 56	
Juli	+ 11	+ 2	- 37	+ 42	+ 13	+ 15	- 46	- 26	- 35	- 23	- 3	- 24	- 28	- 18	- 46	- 50	- 34
August	- 18	- 12	- 15	- 36	- 32	- 32	- 46	- 23	- 58	+ 5	+ 31	- 8	+ 17	+ 13	- 6	- 8	- 7
September	+ 21	+ 18	- 7	- 21	+ 23	- 1	- 23	- 31	- 80	+ 8	+ 60	+ 53	+ 46	+ 50	+ 47	+ 47	+ 79
Oktober	- 7	- 13	+ 21	+ 23	+ 1	- 8	+ 45	- 13	- 20	- 33	+ 31	- 14	+ 26	- 20	- 26	- 60	- 40
November	+ 1	- 3	+ 35	+ 100	+ 11	+ 7	+ 136	+ 41	+ 19	- 44	+ 100	+ 4	+ 111	+ 17	+ 21	+ 100	+ 26
December	+ 5	- 6	- 5	+ 7	- 18	- 3	- 8	- 15	- 59	- 29	+ 76	+ 1	+ 4	+ 25	- 32	- 71	- 62
Aar	+ 60	+ 7	+ 51	+ 105	+ 1	- 1	- 109	- 112	- 533	- 273	+ 318	- 79	+ 154	- 26	- 80	- 84	- 116

Forts. Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhøjde.

1897.	Aalesund	Fjord	Indre Holmedal	Balestrand	Leirdal	Stundal (Aurland)	Rundalen	Graven	Voss	Bergen	Ullensvang	Roldal	Skudenes	Stavanger	Varhaug (Fjederen)	Sogndal	Bjelland	Mandal
Januar	-75	-97	-187	-155	-57	-44	-83	-133	-99	-116	-156	-118	-79	-80	-91	-104	-69	-61
Februar	+115	+234	+119	+123	+55	+31	+75	+65	+78	+133	+49	+32	-23	+11	+41	-30	-33	-39
Marts	+51	+48	+100	-83	-33	+13	-52	-77	-49	-12	-74	+59	+24	-14	+29	+34	+78	+121
April	8	+8	+5	+3	+59	+5	+6	+6	+1	0	+26	-6	+18	+18	+48	-13		
Mai	-3	+5	-6	-13	+1	+10	-15	-7	-16	+1	-28	+38	+32	+21	+70	+46	+48	+50
Juni	+19	+64	+42	+152	+69	-10	+64	+38	+55	-3	+29	0	-10	+76	+22	+2	-11	-14
July	-30	+25	+2	+32	-35	-46	-34	-18	-24	+72	-15	+4	-6	-14	+11	-2	-53	-34
August	+3	+21	+38	+146	+62	+19	+101	+43	+48	+20	+42	+55	+89	+57	+60	+20	+99	+31
September	+136	+83	+79	+165	+129	-24	+39	+20	+64	+68	+70	+13	+47	+68	+48	+16	+51	-52
Oktober	-10	+53	+91	+21	-18	-49	-4	-39	+12	+63	-59	+39	-11	-11	-62	-77	-103	-115
November	+36	+39	+163	+276	+139	+152	+112	+44	+147	+81	+231	+96	+22	+42	+30	+31	-2	-24
December	-59	-19	-6	+10	0	+59	+30	-17	+87	+30	-9	+11	+33	+36	+52	+12	+231	+131
Aar	-103	+359	+234	+688	+515	+121	+228	+87	+318	+345	+80	+52	+112	+210	+146	-44	+182	-19

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhaide.

1897.	Oxø	Eg	Tvedstrand	Egeland (Sondeled)	Kragerø	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Siljord	Loveidt	Færder	Holmestrand	Nygaard (Hol Hallingdal)	Sveingaard (Hol Hallingdal)	Sorrum (Ringerike)	Tonsåsen	Granheim (Vælders)	Vang (Vælders)
Januar	-31	-18	-5	-40	-15	-10	-12	-23	-28	-24	-25	-22	-12	-2	-11	+2	-18	
Februar	-39	-52	-49	-56	-44	-18	-10	-28	-27	-14	-22	-24	0	-16	-25	-14		
Marts	+88	+233	+219	+165	+170	+59	+55	+57	+41	+79	+124	+147	+51	+80	+38	+78	+53	+14
April	-4	+22	+3	+20	+22	+34	+28	+31	+63	+27	+11	+10	+16	+18	+21	+12	+1	
Mai	+21	+31	-3	+20	+14	+25	+37	+43	+15	+49	+36	+8	0	+32	+48	+3	+14	
Juni	-18	-2	+26	-7	+13	+29	+20	-12	-7	-25	-22	-1	-1	-3	-5	-35	-11	-6
Juli	-28	-44	-57	-81	-60	-34	-71	-90	-53	-4	-64	-47	-68	-22	-82	-59	-63	
August	-3	-4	+32	+65	+153	+109	+130	+205	+96	+103	+156	+55	+45	+106	+89	+118	+91	
September	-21	-33	-47	-43	-43	-22	-31	-55	-51	-43	-5	+38	+1	+73	+45	+52	+74	
Oktober	-112	-98	-106	-99	-78	-67	-67	-74	-60	-61	-73	-18	-46	-36	-50	-38	-28	
November	-1	-13	-80	-86	-42	+4	-39	-43	-45	-28	-41	+64	+21	-8	-24	-17	-18	
December	+55	+214	+169	+143	+77	+41	+50	+87	+68	+90	+138	+44	+53	+21	+91	+39	+24	
Aar	-93	+236	+102	+1	+107	+146	+66	+110	+31	+169	+236	+198	+87	+202	+145	+140		

Forts. Tabel IV. Afvigelser fra den normale Regnhøjde.

1897.	Domaas	Jerkin	Gudbrandsdalen	Listad	Lillehammer	Hamar	Rena	Tonset	Røros	Aabogen	Eidsvold	Ullensaker	Bjørnholt (Vestre Aker)	Kristiania	Aas	Moss	Ørje	Krappeto	Fredrikshald
Januar	-22	-14	-2	-12	-13	-11	-10	-16	-28	-27	-23	-39	-15	-7	-25	-29	-42	-46	
Februar	+15	-3	-11	-16	-18	-12	-10	+14	-25	-27	-26	-31	-14	-18	-22	-19	-9	-5	
Marts	-13	-5	+16	+59	+33	+85	-	-4	+48	+41	+65	+83	+37	+93	+112	+65	+21	+34	
April	-2	0	+2	+7	-10	+20	+9	+1	-3	-10	-9	+21	+6	+5	+6	-9	-5	-5	
Mai	-4	-8	+21	+44	+49	+70	+5	+9	+20	+48	+58	+91	+27	+36	+30	+18	+17	+33	
Juni	-3	-1	-6	-30	-3	-14	-7	+1	-8	-19	-22	-29	-16	-4	+7	-34	-47	-31	
Juli	-20	-7	-27	-64	-40	-67	-26	-18	-47	-66	-48	-105	-67	-29	-31	-19	-36	-12	
August	+54	+41	+60	+99	+103	+70	-9	+3	+25	+41	+34	+138	+114	+53	+54	+83	+27	+19	
September	+35	+40	+52	+33	+102	+69	-11	+19	+123	+101	+77	+57	+63	+42	-18	+29	-2	+24	
Oktober	-15	-15	-29	-44	-34	-40	-16	-11	-25	-22	-29	-63	-18	-13	-59	-56	-50	-44	
November	-29	-16	-8	-30	-10	-22	-9	+12	-1	-41	-27	-62	+2	-12	-29	-12	+25	-5	
December	10	-10	+6	+49	+25	+65	+15	-21	+43	+45	+47	+118	+76	+82	+143	+72	+77	+90	
Aar	+44	+34	+78	+95	+184	+213	-	-11	+122	+64	+97	+179	+105	+228	+167	+89	-24	+52	

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Karasjok	129 ^m	29.1	15 Juli	— 43.1	8 Februar	72.2
Rena	230	28.5	14 —	— 40.5	5 —	69.0
Hattjelldalen	230	29.0	15 —	— 39.4	4.5 —	68.4
Koutokeino	264	27.3	14 —	— 40.9	7 —	68.2
Tønset	496	26.0	14 —	— 42.1	5 —	68.1
Røros	630	24.5	24 —	— 42.2	5 —	66.7
Aasnes	234	30.0	24 —	— 30.8	5 —	60.8
Aabogen	147	27.3	24 —	— 33.4	5 —	60.7
Elvenes (Sydvaranger)	20	28.1	15 —	— 32.4	9 —	60.5
Hamar	140	28.2	14 —	— 31.3	5 —	59.5
Granheim	400	26.5	14 —	— 31.1	5 —	57.6
Eidsvold	190	27.6	14 —	— 29.5	5 —	57.1
Krappeto	107	26.4	1 August	— 30.4	5 —	56.8
Listad	277	29.8	14 Juli	— 27.0	5 —	56.8
Stenkjer	8	26.7	15 —	— 30.1	4.5 —	56.8
Aas	90	30.6	17 —	— 25.8	6 —	56.4
Lillehammer	190	29.0	24 —	— 26.4	2 —	55.4
Kristiania	25	33.4	17 —	— 20.2	1 —	53.6
Dalen	103	30.6	17 —	— 21.6	1 —	52.3
Dovre	649	26.1	14 —	— 25.7	5 —	51.8
Ulefos	28	28.1	17 —	— 23.2	8 —	51.3
Trondhjem	11	26.7	26 —	— 23.2	5 —	49.9
Altan	13	25.2	30 Mai	— 24.3	28 November	49.5
Tonsaasen	628	25.3	14 Juli	— 23.8	5 Februar	49.1
Røldal	430	26.6	17 —	— 20.6	3 —	47.2
Jerkin	903	23.8	23 —	— 22.8	26 Januar	46.6
Eg	22	28.0	30 Juni	— 18.3	5 Februar	46.3
Mandal	17	27.7	30 Juli, 4 August	— 16.7	25 Januar	44.4

Forts. Tabel V.

Station	Høde over Havet	Aarets høieste Temperatur.	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Leirdal	5 ^m	27.4	6 August	— 16.9	1 Februar	44.3
Sogndal	8	26.8	2 —	— 15.8	1 —	42.6
Kistrand	10	22.1	30 Mai	— 19.7	8 —	41.8
Torungen	15	24.7	30 Juni	— 15.3	1 —	40.0
Færder	13	25.4	17 Juli	— 13.1	2 —	38.5
Gresvær	7	23.0	30 Mai	— 15.2	25 Januar	38.2
Brønø	11	25.1	7 August	— 12.9	7 Februar	38.0
Bergen	22	27.1	6 —	— 10.0	31 Januar	37.1
Oxø	11	23.8	3 —	— 12.6	24 —	36.4
Vardo	10	20.8	26 Mai	— 15.4	9 Februar	36.2
Balestrand	15	26.9	19 Juli	— 9.2	31 Januar	36.1
Bodo	7	22.8	20 Mai	— 13.2	4 Februar	36.0
Skudenesh	4	27.8	4 Juni	— 8.2	9 —	36.0
Ullensvang	41	25.7	20 Juli	— 9.5	26 Januar	35.2
Tromsø	12	20.6	22 Juni	— 12.7	25 Marts	33.3
Floro	8	24.6	6 August	— 8.6	23 Januar	33.2
Svolvær	7	20.7	20 Mai	— 10.6	4 Februar	31.3
Nordverne	31	19.1	21 Juli	— 11.5	4 —	30.6
Kristiansund N	16	22.3	31 Mai	— 8.0	1 —	30.3
Andesund	14	23.1	6 August	— 6.9	23 Januar	30.0
Hellisø	19	22.7	6 —	— 6.8	23 —	29.5
Udøre	50	21.7	6 —	— 7.2	23 —	28.9
Andenes	6	15.7	30 Mai	— 10.0	4 Februar	25.7
Skomsvær	20	14.1	25 Juli	— 7.3	4 —	21.4
Kongens Grube	860	23.8	25 —			
Fagernes	8	21.8	21 Juni			

Den høieste Temperatur for Kristiania, Aas, Eg, Trondhjem og Aasnes er observeret med Maximumthermometer.